(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 722 944 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.07.1996 Patentblatt 1996/30

(51) Int. Cl.6: C07D 473/00

(21) Anmeldenummer: 96100156.7

(22) Anmeldetag: 08.01.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL
PT SE

(30) Priorität: 19.01.1995 DE 19501482

(71) Anmelder: BAYER AG 51368 Leverkusen (DE) (72) Erfinder:

Niewöhner, Ulrich, Dr.
 D-42929 Wermelskirchen (DE)

Bischoff, Erwin, Dr.
 D-42115 Wuppertal (DE)

 Schütz, Helmüth, Dr. D-42115 Wuppertal (DE)

 Perzborn, Elisabeth, Dr. D-42327 Wuppertal (DE)

 Schramm, Matthias, Dr. D-51375 Leverkusen (DE)

(54) 2-9-Disubstituierte Purin-6-one

(57) 2,9-Disubstituierte Purin-6-one werden hergestellt, indem man entsprechend substituierte Aminoimidazole in einem ersten Schritt acyliert und danach zum Purin cyclisiert. Die neuen 2,9-disubstituierten Purin-6-one können als Wirkstoffe in Arzneimitteln, insbesondere zur Behandlung von Entzündungen, thromboembolischen, Herz- und Kreislauferkrankungen und Erkrankungen des Urogenitalsystems eingesetzt werden.

Beschreibung

10

25

30

35

Die vorliegende Erfindung betrifft 2,9-disubstituierte Purin-6-one, ein Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung in Arzneimitteln, insbesondere zur Behandlung von Entzündungen, thromboembolischen, Herz- und Kreislauferkrankungen und Erkrankungen des Urogenitalsystems.

Aus den Publikationen J. Pharm. Sci., 74 (10), 1082-85, 1985 und J. Hetero. Chem. 19 (1), 33-40, 1982 sind einige 2-Phenyl-substituierte 6H-Purin-6-one bekannt.

Außerdem sind 1H-9-Methyl-substituierte Purine und Oxazolopyrimidine beschrieben [vgl. hierzu Khim.-Farm. Zh. 8(4), 26-8, 1974 und Bull. Chem. Soc. Jap. 43 (12), 3509-13 (1970)].

Ferner sind 9-substituierte Hypoxanthine aus JP 47 021 434 bekannt.

Darüber hinaus sind Purinderivate mit einer regulierenden Wirkung auf das Pflanzenwachstum und 2-substituierte-9-(4-methylbenzyl)-9H-purine mit einer Antirhinovirus-Wirkung bekannt [vgl. Egypt. J. Chem., Vol. Data 1990, 33 (3), 243-53, 1991 und J. Med. Chem. 32 (1), 218-24, 1989].

Phosphodiesterasen (PDE's) spielen eine wesentliche Rolle in der Regulation des intrazellulären cGMP und cAMP-Spiegels. Von den bisher beschriebenen Phosphodiesterase-Isoenzymgruppen PDE I bis PDE V [Nomenklatur nach Beavo and Reifsnyder (vgl. Beavo, J.A. and Reifsnyder, D.H.: Trends in Pharmacol. Sci 11, 150 - 155 (1990))] sind die Ca-Calmodulin aktivierte PDE I, die cGMP stimulierbare PDE II und die cGMP spezifische PDE V im wesentlichen für den Metabolismus von cGMP verantwortlich. Aufgrund der unterschiedlichen Verteilung dieser cGMP metabolisierenden PDE's im Gewebe sollten selektive Inhibitoren je nach Gewebsverteilung des entsprechenden Isoenzyms die cGMP-Spiegel im entsprechenden Gewebe anheben. Dieses kann zu einer spezifischen, antiaggregatorischen, antispastischen, gefäßdilatierenden, antiarrhythmischen und/oder antiinflammatorischen Wirkung führen.

Die vorliegende Erfindung betrifft nun 2,9-disubstituierte Purin-6-one der allgemeinen Formel (I),

in welcher

40 R¹ für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 2 bis 10 Kohlenstoffatomen steht, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits durch Halogen, Nitro, Cyano oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

R² für Wasserstoff, Hydroxy, Azido oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen
 steht, oder für eine Gruppe der Formel -O-SO₂R⁵ steht,
 worin

R⁵ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,

50 R³ für Wasserstoff steht,

oder

55

 ${\sf R}^2$ und ${\sf R}^3$ gemeinsam den Rest der Formel =0 bilden,

R⁴ für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

und

A für einen Rest der Formel

oder

5

10

15

30

40

45

55

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 20 Kohlenstoffatomen steht, oder

für Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen oder

für Phenyl steht, die gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Carboxyl, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sind, die ihrerseits durch Phenyl substituiert sein können, und/oder die Cyclen gegebenenfalls durch Phenyl substituiert sind, das seinerseits durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

und deren Tautomere und Salze.

Die erfindungsgemäßen Stoffe können auch als Salze vorliegen. Im Rahmen der Erfindung sind physiologisch unbedenkliche Salze bevorzugt.

Physiologisch unbedenkliche Salze können Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen mit anorganischen oder organischen Säuren sein. Bevorzugt werden Salze mit anorganischen Säuren wie beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Phosphorsäure oder Schwefelsäure, oder Salze mit organischen Carbon- oder Sulfonsäuren wie beispielsweise Essigsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Äpfelsäure, Zitronensäure, Weinsäure, Milchsäure, Benzoesäure, oder Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Phenylsulfonsäure, Toluolsulfonsäure oder Naphthalindisulfonsäure.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) können in verschiedenen stereochemischen Formen auftreten, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Enantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten. Die Erfindung betrifft sowohl die Antipoden als auch die Racemformen sowie die Diastereomerengemische. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomer einheitlichen Bestandteile trennen.

Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in welcher

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 2 bis 8 Kohlenstoffatomen steht, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

für Wasserstoff, Hydroxy, Azido oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel -O-SO₂-R⁵ steht, worin

R⁵ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,

R³ für Wasserstoff steht,

oder

R² und R³ gemeinsam den Rest der Formel =O bilden,

50 R4 für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht, und

A für einen Rest der Formel

ode

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 19 Kohlenstoffatomen steht, oder

für Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cylcoheptyl oder

für Phenyl steht, die gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Carboxyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, die ihrerseits durch Phenyl substituiert sein können, und/oder die Cyclen gegebenenfalls durch Phenyl substituiert sind, das seinerseits durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

10 und deren Tautomere und Salze.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in welcher

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 2 bis 7 Kohlenstoffatomen steht, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

R² für Wasserstoff, Hydroxy, Azido oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel - OSO₂R⁵ steht,

R⁵ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,

R³ für Wasserstoff steht,

oder

20

25

35

45

R² und R³ gemeinsam den Rest der Formel =O bilden,

30 R⁴ für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht, und

A für einen Rest der Formel

oder

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 18 Kohlenstoffatomen steht, oder

für Cyclopropyi, Cyclopentyi, Cyclohexyi, Cycloheptyi oder

Phenyl steht, die gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Carboxyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind, die ihrerseits durch Phenyl substituiert sein können, und/oder die Cyclen gegebenenfalls durch Phenyl substituiert sind, das seinerseits durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

50 und deren Tautomere und Salze.

Außerdem wurde ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gefunden, dadurch gekennzeichnet, daß man zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (II)

$$H_2N$$
 N
 H_2N
 R^4
 R^3
 R^2
 R^1
(II)

in welcher

5

10

20

25

30

35

40

 $\mathsf{R}^1,\,\mathsf{R}^2,\,\mathsf{R}^3$ und R^4 die oben angegebenen Bedeutungen haben, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

A-CO-CI

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base, in die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV)

$$H_2N$$
 N
 A -CO-HN
 R^4
 R^3
 R^2
 R^1

(111)

in welcher

A, R¹, R², R³ und R⁴ die oben angegebene Bedeutung haben,

5 überführt,

in einem zweiten Schritt in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base cyclisiert, und die Substituenten R^1 , R^2 , R^3 und R^4 durch Acylierung, Oxidation und/oder Azidaustausch einführt bzw. derivatisiert.

55

Das erfindungsgemäße Verfahren kann durch folgendes Formelschema beispielhaft erläutert werden:

$$H_2N$$
 H_3C
 $CO-CI$
 $CO-CI$

5

10

15

20

25

30

35

40

Für den ersten Schritt des Verfahrens eignen sich inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie beispielsweise Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykolmono- oder dimethylether, Halogenkohlenwasserstoffe wie Di-, Tri- oder Tetrachlormethan, Dichlorethylen, Trichlorethylen, Essigester, Toluol, Acetonitril, Hexamethylphosphorsäuretriamid, Pyridin und Aceton. Selbstverständlich ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Tetrahydrofuran, Toluol oder Pyridin

Als Basen eignen sich im allgemeinen Alkalihydride oder -alkoholate, wie beispielsweise Natriumhydrid oder Kalium-tert.butylat, oder cyclische Amine, wie beispielsweise Piperidin, Pyridin, Dimethylaminopyridin oder C₁-C₄-Alkylamine, wie beispielsweise Triethylamin. Bevorzugt sind Natriumhydrid, Pyridin oder Dimethylaminopyridin.

Die Base wird im allgemeinen in einer Menge von 1 mol bis 4 mol, bevorzugt von 1,2 mol bis 3 mol jeweils bezogen auf 1 mol der Verbindungen der allgemeinen Formel (II) eingesetzt.

Die Reaktionstemperatur kann im allgemeinen in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man in einem Bereich von -20°C bis 200°C, bevorzugt von 0°C bis 25°C.

In einer Variante wird die Umsetzung in Pyridin, dem eine katalytische Menge DMAP zugesetzt wird, durchgeführt. Gegebenenfalls kann noch Toluol zugefügt werden.

Als Lösemittel für die Cyclisierung eignen sich die üblichen organischen Lösemittel. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol oder Butanol, oder Ether wie Tetrahydrofuran oder Dioxan, oder Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid. Besonders bevorzugt werden Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol verwendet. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel einzusetzen.

Als Basen eignen sich für die Cyclisierung die üblichen anorganischen Basen. Hierzu gehören bevorzugt Alkalihydroxide oder Erdalkalihydroxide wie beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, oder Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Natriumhydrogencarbonat, oder Alkalialkoholate wie Natriummethanolat, Natriumethanolat, Kaliummethanolat, Kaliumethanolat oder Kalium-tert.butanolat. Besonders bevorzugt sind Kaliumcarbonat, und Natriumhydroxid.

Bei der Durchführung der Cyclisierung wird die Base im allgemeinen in einer Menge von 2 bis 6 mol, bevorzugt von 3 bis 5 mol bezogen auf 1 mol der Verbindungen der Formel (IV), eingesetzt.

Die Cyclisierung wird im allgemeinen in einem Temperaturbereich von 0°C bis 160°C, bevorzugt bei der Siedetemperatur des jeweiligen Lösemittels durchgeführt.

Die Cyclisierung wird im allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, das Verfahren bei Überdruck oder bei Unterdruck durchzuführen (z.B. in einem Bereich von 0,5 bis 5 bar).

Die Umsetzung mit Alkylsulfonsäurechloriden erfolgt, ausgehend von den entsprechenden freien Hydroxyverbindungen, in einem der oben aufgeführten Lösemittel und einer der Basen, vorzugsweise mit Dichlormethan und Triethylamin in einem Temperaturbereich von -20°C bis +20°C, vorzugsweise 0°C und Normaldruck.

Die Einführung des Azidrestes erfolgt im allgemeinen durch Umsetzung der entsprechenden Alkylsulfonyloxy substituierten Verbindungen mit Natriumazid in einem der oben aufgeführten Lösemittel, vorzugsweise Dimethylformamid, in einem Temperaturbereich von 50°C bis +120°C, vorzugsweise 100°C und Normaldruck.

Die Ketone werden ausgehend von den entsprechenden Hydroxyverbindungen nach bekannten Methoden (Swern-Oxidation) hergestellt.

Die enantiomerenreinen Verbindungen sind nach üblichen Methoden, beispielsweise durch Chromatographie der racemischen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) auf chiralen Phasen zugänglich.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) sind bekannt.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) sind größtenteils neu und können beispielsweise wie oben beschrieben hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (II) sind größtenteils neu und können beispielsweise hergestellt werden, indem man

2-Amino-2-cyanoacetamid der Formel (V)

$$H_2N$$
 NH_2
 NH_2
 V

mit Verbindungen der allgemeinen Formel (VI)

in welcher

5

10

15

20

25

30

R¹, R², R³ und R⁴ die oben angegebenen Bedeutungen haben,

in inerten Lösemitteln, in Anwesenheit von Triethylorthoformiat umsetzt.

Als Lösemittel für die einzelnen Schritte der Verfahren eignen sich die üblichen organischen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether, oder Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfrakionen, oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Dichlorethylen, Trichlorethylen oder Chlorbenzol, oder Essigester, Dimethylformamid, Hexamethylphosphorsäuretriamid, Acetonitril, Aceton oder Dimethoxyethan. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden. Besonders bevorzugt ist Acetonitril.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird im allgemeinen in einem Temperaturbereich von 0°C bis +180°C, bevorzugt von +30°C bis +150°C durchgeführt.

Diese erfindungsgemäßen Verfahrenschritte werden im allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, bei Überdruck oder bei Unterdruck zu arbeiten (z.B. in einem Bereich von 0,5 bis 5 bar).

Die Verbindung der Formel (V) ist bekannt [vgl. Logemann, G. Shaw, Chemistry and Industry, 1980 (13), 541-542].

Die Amine der allgemeinen Formel (VI) sind teilweise bekannt oder neu und können dann nach bekannten Methoden hergestellt werden [vgl. L.R. Krepski et al., Synthesis, 1986, 301-303].

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) zeigen ein nicht vorhersehbares, wertvolles pharmakologisches Wirkspektrum.

Sie inhibieren entweder eine oder mehrere der cGMP metabolisierenden Phosphodiesterasen (PDE I, PDE II und PDE V). Dies führt zu einem differenzierten Anstieg von cGMP. Eine Erhöhung des cGMP-Spiegels kann zu einer antithrombotischen, vasodilatorischen und/oder antiarrhythmischen Wirkung führen. Die Selektivität wird von der Verteilung der Isoenzyme im Gewebe mitbestimmt.

Außerdem verstärken die erfindungsgemäßen Verbindungen die Wirkung von Substanzen, wie beispielsweise EDRF (Endothelium-derived relaxing factor) und ANP (atrial natriuretic peptide), die den cGMP-Spiegel steigern.

Sie können daher in Arzneimitteln zur Behandlung von entzündlichen Erkrankungen wie beispielsweise Asthma, entzündlichen Dermatosen, zur Behandlung des Bluthochdrucks, stabiler und instabiler Angina, peripheren und kardialen Gefäßerkrankungen, von Arrhythmien, zur Behandlung von thromboembolischen Erkrankungen und Ischämien wie Myokardinfarkt, Hirnschlag, transitorische und ischämische Attacken, Angina pectoris, periphere Durchblutungsstörungen, Verhinderung von Restenosen wie nach Thrombolysetherapien, percutan transluminalen Angioplastien (PTA) und Bypass, percutan transluminalen Koronarangioplastien (PTCA), Bypass, septischem Schock und Krankheiten des Urogenitalsystems wie beispielsweise Prostatahypertrophy, Impotenz und Inkontinenz eingesetzt werden.

Aktivität der Phosphodiesterasen (PDE's)

20

40

45

50

55

Die cGMP stimulierbare PDE II, die c-GMP hemmbare PDE III und die cAMP spezifische PDE IV wurden entweder aus Schweine- oder Rinderherzmyokard isoliert. Die Ca-Cal-modulinstimulierbare PDE I wurde aus Schweineaorta oder Schweinegehirn isoliert. Die cGMP spezifische PDE V wurde aus Schweinedunndarm, Schweineaorta und/oder humanen Blutplättchen gewonnen. Die Reinigung erfolgte durch Anionenaustauschchromatographie an MonoQ^R Pharmacia im wesentlichen nach der Methode von M. Hoey and Miles D. Houslay, Biochemical Pharmacology, Vol. 40, 193-202 (1990).

Die Bestimmung der Enzymaktivität erfolgt in einem Testansatz von 100 μl in 20 mM Tris/HCl-Puffer pH 7,5 der 5 mM MgCl₂, 0,1 mg/ml Rinderserumalbumin und entweder 800 Bq ³HcAMP oder ³HcGMP enthält. Die Endkonzentration der entsprechenden Nucleotide ist 10⁻⁶ mol/l. Die Reaktion wird durch Zugabe des Enzyms gestartet, die Enzymmenge ist so bemessen, daß während der Inkubationszeit von 30 min ca 50% des Substrates umgesetzt werden. Um die cGMP stimulierbare PDE II zu testen, wird als Substrat ³HcAMP verwendet und dem Ansatz 10⁻⁶ Mol/l nicht markiertes cGMP zugesetzt. Um die Ca-Calmodulinabhängige PDE I zu testen, werden dem Reaktionsansatz noch CaCl₂ 1 μM und Calmodulin 0,1 μM zugesetzt. Die Reaktion wird durch Zugabe von 100 μl Acetonitril, das 1 mM cAMP und 1 mM AMP enthält, gestoppt. 100 μl des Reaktionsansatzes werden auf der HPLC-Säule getrennt und die Spaltprodukte "Online" mit einem Durchflußscintillationszähler quantitativ bestimmt. Es wird die Substanzkonzentration gemessen, bei der die Reaktionsgeschwindigkeit um 50% vermindert ist.

Inhibition der Phosphodiesterasen in vitro

BspNr.	PDE I IC ₅₀ [μM]	PDE II IC ₅₀ [μM]	PDE V IC ₅₀ [μM]
5	10	3	50
8	40	2	
14	4	0,6	0,3
20	1	0,4	1
25	3	0,1	10

Die Verbindungen wurden auf antihypertensive Aktivität am narkotisierten Schwein untersucht. Die antihypertensive Aktivität wurde nach intravenöser Applikation an SHR-Ratten gemessen.

Zur Bestimmung der cyclischen Nucleotide wurden Herz- und Aortengewebe entnommen und unmittelbar tiefgefroren. Die Proben wurden unter flüssigen N_2 pulverisiert, mit 70% Ethanol extrahiert und der Gehalt am cGMP und cAMP mit kommerziellen Radioimmunoassays (Amersham) bestimmt.

Die erektionsauslösende Wirkung wurde am narkotisierten Kaninchen gemessen (C.G. Stief et al. World Journal Urology 1990, S. 233-236).

Die Substanzen wurden in Dosierungen 0,1 bis 10 mg/kg entweder direkt in den Corpus cavernosum, intraduodenal, rektal, oral, transdermal oder intravenös appliziert.

Die neuen Wirkstoffe können in bekannter Weise in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Tabletten, Dragees, Pillen, Granulate, Aerosole, Sirupe, Emulsionen, Suspensionen und Lösungen, unter Verwendung inerter, nicht toxischer, pharmazeutisch geeigneter Trägerstoffe oder Lösungsmittel. Hierbei soll die therapeutisch wirksame Verbindung jeweils in einer Konzentration von etwa 0,5 bis 90-Gew.-% der Gesamtmischung vorhanden sein, d.h. in Mengen, die ausreichend sind, um den angegebenen Dosierungsspielraum zu erreichen.

Die Formulierungen werden beispielsweise hergestellt durch Verstrecken der Wirkstoffe mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln, wobei z.B. im Fall der Benutzung von Wasser als Verdünnungsmittel gegebenenfalls organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden können.

Die Applikation erfolgt in üblicher Weise, vorzugsweise oral, parenteral, transdermal, perlingual oder intravenös. Im allgemeinen hat es sich als vorteilhaft erwiesen, bei intravenöser Applikation Mengen von etwa 0,01 bis 10 mg/kg, vorzugsweise etwa 0,1 bis 10 mg/kg Körpergewicht zur Erzielung wirksamer Ergebnisse zu verabreichen.

Trotzdem kann es gegebenenfalls erforderlich sein, von den genannten Mengen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit vom Körpergewicht bzw. der Art des Applikationsweges, vom individuellen Verhalten gegenüber dem Medikament, der Art von dessen Formulierung und dem Zeitpunkt bzw. Intervall, zu welchen die Verabreichung erfolgt. So kann es in einigen Fällen ausreichend sein, mit weniger als der vorgenannten Mindestmenge auszukommen, während in anderen Fällen die genannte obere Grenze überschritten werden muß. Im Fälle der Applikation größerer Mengen kann es empfehlenswert sein, diese in mehreren Einzelgaben über den Tag zu verteilen.

<u>Ausgangsverbindungen</u>

Allgemeine Arbeitsvorschrift zur Synthese der 1-substituierten 5-Acylamino-imidazol-4-carboxamide (Formel IV)

Methode A:

15

25

30

40

50

55

10 mmol des 1-substituierten 5-Amino-imidazol-4-carboxamids und 15 mmol (60%ige Dispersion in Mineralöl) NaH (bzw. 30 mmol NaH, falls R² für eine Hydroxygruppe steht) werden in 50 ml abs. THF 3 h bei 20°C gerührt (schwerlösliche Imidazole werden bis zu 3 h refluxiert). Bei 20°C werden 10 mmol Säurechlorid (bzw. 20 mmol bei Vorhandensein einer Hydroxygruppe) in 2,5 ml abs. THF zugetropft und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösemittel wird im Vakuum abrotiert, der Rückstand in 50 ml Essigsäureethylester aufgenommen und mit 50 ml Wasser ausgeschüttelt. Die organische Phase wird abgetrennt, mit Na₂SO₄ getrocknet und das Lösemittel im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wird durch Umkristallisation oder Flashchromatographie gereinigt.

Methode B:

10 mmol des 1-substituierten 5-Amino-imidazol-4-carboxamids werden in 20 ml trockenem Pyridin gelöst. Nach Zugabe von 50 mg 4-Dimethylaminopyridin (DMAP) werden 11 mmol Säurechlorid (bzw. 22 mmol falls R² für eine Hydroxygruppe steht) bei 20°C zugetropft (feste Säurechloride werden in wenig abs. Toluol gelöst). Es wird 1 h bei 20°C gerührt, in einigen Fällen ist noch 1 - 2 stündiges Erwärmen auf 50°C notwendig (DC-Kontrolle). Der Ansatz wird in 100 ml Eiswasser gegossen und 3 mal mit je 50 ml Essigsäureethylester ausgeschüttelt. Die vereinigten Essigsäureethylesterphasen werden 2 mal mit 1 n HCl, 1 mal mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet und im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wird durch Flashchromatographie oder Umkristallisation gereinigt.

Nach diesen beiden Verfahren werden die in der Tabelle I aufgeführten 1-substituierten 5-Acylamino-imidazol-4carboxamide hergestellt:

•

Tabelle I:

H₂N N N N R⁴

Bsp. Nr.	A	R ⁴	R ²	R ¹	Me- thode	Aus- beute (% d. Th.)	R _f *)
1	-CH₃	CH ₃	-0 CH,	n-Hexyl	A	33	0,40
11	-C(CH ₃) ₃	CH ₃	-O C(CH ₃) ₃	n-Hexyl	A	28	0,45
III	-n-C ₁₇ H ₃₅	CH ₃	.o C ₁₇ H ₃₅	n-Hexyl	В	50	0,48
IV	-C ₆ H ₅	CH ₃	O C ₆ H ₅	n-Hexyl	A	19	0,39
V	-4-C1-C ₆ H ₅	CH ₃	.o. Ca	n-Hexyl	A	15	0,40

Bsp. Nr.	A	R ⁴	R ²	R ¹	Me- thode	Aus- beute (% d. Th.)	R _f *)
VI		CH ₃		n-Hexyl	В	52	0,43
VII		CH ₃	Н	n-Hexyl	A	16	0,38
VIII	O	CH ₃	٥٩	orioriori—()	В	45	0,41
ix		Н	Н	orioriori—	В	41	
х		Н	H	orioriori—{	В	27,9	
XI	-(_>-	Н	Н	ołołoł-{_}	В	17,3	
XII	— (Н	Н	crioricri—()	В	37,9	
XIII		Н	Н	orioriari—(В	29,2	

Bsp. Nr.	Α .	R ⁴	R ²	R ¹	Me- thode	Aus- beute (% d. Th.)	R _f *)
VIV	7	н	н	- 	В	38,7	· -
χv	———NO,	н	н	ołołoł-	В	15,7	
XVI	-Chine	Н	Н	ołołoł-	В	18,3	
XVII	ОМе	н	н	مبهبه	В	44,7	
XVIII	MeO	Н	н	orioriori—	В		
XIX		Н	н .	oioioi—{	В	48	
xx	-0-0	Н	н	oioioi-{	В	34,8	
XXI	CO ₂ Me	Н	н	O4,04,04,—	В	14,5	
IIXX	—————————————————————————————————————	н	н	oiotot-(В	11,4	
XXIII	CO,M	. Н	н	orbrar-	В	28,7	

Bsp. Nr.	A	R ⁴	R²	R ¹	Me- thode	Aus- beute (% d. Th.)	R _f *)
XXIV	OMe OMe	Н	Н .	orioriori—(В	11,7	
xxv	TI:	н	Н	orloriori—()	В		
XXVI	-00	Н	н	orioriori—	В		
XXVII	-C_>-Br	Н	Н	ororor—()	В	45	0,41

* Laufmittel: CH₂Cl₂ / MeOH 10:1

<u>Herstellungsbeispiele</u>

Allgemeine Arbeitsvorschrift zur Synthese der 2,9-disubstituierten Purin-6-one (Formel I)

35 Methode A:

10

15

20

25

30

50

55

1 mmol 1-substituiertes 5-Acylamino-imidazol-4-carboxamid und 5 mmol Kaliumcarbonat werden in 20 ml Ethanol und 10 ml Wasser über Nacht am Rückfluß gekocht. Das Lösemittel wird im Vakuum eingedampft, der Rückstand in 20 ml Essigsäureethylester aufgenommen und mit ges. NaCl-Lösung ausgeschüttelt. Die organische Phase wird abgetrennt, über Na₂SO₄ getrocknet und im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wird durch Umkristallisation oder Flashchromatographie gereinigt.

Methode B: (analog EP 0526 004)

1 mmol 1-substituiertes 5-Acylamino-imidazol-4-carboxamid, 5 mmol Kaliumcarbonat und 1 ml 30% H₂O₂-Lösung werden in 10 ml Wasser und 10 ml Ethanol über Nacht am Rückfluß gekocht (DC-Kontrolle). Die weitere Aufarbeitung erfolgt in Analogie zur Vorschrift A.

Nach diesen beiden Vorschriften werden die in der Tabelle 1 aufgeführten 2,9-disubstituierten Purin-6-one hergestellt:

20			
25	·		
30		· ·	<u>-</u> ~
35	(z- ={ _/z -/(R.
40		¥	
4 5			

Tabelle 1:

15 -

Den Nr	A	R4	R ²	R¹	Methode	Ausbeute	Fp. (°C) / R _r
Dspivi.	ξ					(% d.Th.)	
	-СН,	CH,	ОН	n-Hexyl	٧	9,89	0,39 (CH ₂ Cl ₂ / CH ₃ OH 10:1)
	-C/CH-),	, H	ЮН	n-Hexyl	A	49,1	237 (Essigester/Diethylether)
, ,	-n-CH.	ĞH,	ЮН	n-Hexyl	В	24,8	0,52 (CH ₂ Cl ₂ / CH ₃ OH 10:1)
, 4	1/-35	, H	ЮН	n-Hexyl	A	48,9	249 (Essigester/Diethylether)
, ,	-4-CI-C.H.	CH,	ЮН	n-Hexyl	4	27,9	235 (C ₂ H ₅ OH/Ether)
	F-9 5	G. H.	ОН	n-Hexyl	В	72,9	166 (Essigester/Diethylether)
0 6	-C.H	CH,	H	n-Hexyl	A	42,1	154 (Essigester/Diethylether)
	-C ₆ H ₁₁	СН3	НО	3 3	m	43,5	0,44 (CH ₂ Cl ₂ / CH ₃ OH 10:1)
				list states			

EP 0 722 944 A1

R1 Methode Ausbeute (%) d.Th.) -CH,CH,CH, — A -CH,CH,CH, — A								4 69 H
0	BspNr.	<	₹	R ²	R¹	Methode	Ausbeute (%) d.Th.)	Fp. (*C,) / Kr
H H - CH,	6	\bigcirc	工	Ξ	-сн,сн,сн,		44,9	162°C
H H -CH,CH,CH, ← ↑ 34,2	10		н	H	-сн,сн,сн,	· K	40,3	212°C
H H -CH,CH,CH, A 38,9 H H H -CH,CH,CH, A 38,9 H H H -CH,CH,CH, A 44,1	=	ō	H	Ξ	-CH,CH,CH,	¥	34,2	184°C
H H -cH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH,CH	12	-Me	H	H	-CH ₂ CH ₂ CH ₂	Y	49,8	179°C
H H 44,1	13		I	Н	-CH,CH,CH,	4	38,9	0,38
	4	7	Н	H	-CH ₂ CH ₂ CH ₂	¥	44,1	0,41

BspNr.	<	R⁴	R ²	В.	Methode	Ausbeute (%) d.Th.)	Fp. (°C) / R _t
15	NO ₂	H	н	CH,CH,CH	¥	36	194°C
91	-OMe	H	H	.сн,сн,сн,	4	49,3	139°C
17	OMe	=	王	-CH ₂ CH ₂ CH ₂	V	41,7	125°C
18	OMe	Ε	Ξ	-CH ₂ CH ₂ CH ₃	· ·		
19	7	Н	x	-си,си,си,	A .	48,9	149°C
20	0	F	11	-сн,сн,сн,	٧	32,5	164°C

Fp. (°C) / R _f	128°C	235°C (Zers.)	243°C (Zers.)	195°C	182°C
Ausbeute (%) d.Th.)	35,1	29,2	44,6	37,1	42,6
Methode	٧	V	4	¥	4 .
RI	-CH,CH,CH;	-Сн,сн,сн,	-CH,CH,CH,	-CH,CH,CH	-CH ₂ CH ₂ CH ₂
\mathbb{R}^2	I	I	I	H	Ħ
≃	н	×	H	н	н
A	COO ₂	н'00-	H. 000	OMe	
BspNr.	21	22	23	24	25

EP 0 722 944 A1

BspNr.	٧	R ⁴ R ²	R ² R ¹	RI	Methode Ausbeute (%) d.Th.		Fp. (°C) / R _r
26	Н ()юю-()-	н	Н	-CH,CH,CH;———————————————————————————————	V	41,1	245°C
27	JB C	Н	н	-cH ₂ CH ₂ CH ₂ -CH ₂ -C	¥	32,7	190°C
28	***O-{"}\-	工	Ξ	-CH ₂ CH ₂ CH ₃	Y	35	152°C

Beispiel 29

9-(2-Methansulfonyloxy-3-nonyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on

10

15

5

0,36 g (1 mmol) 9-(2-Hydroxy-3-nonyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on (Beispiel 6) und 0,3 ml Triethylamin werden in 5 ml abs. CH2Cl2 bei 0°C gerührt. Dann werden 0,1 ml Methansulfonsäurechlorid, gelöst in 2,5 ml abs. CH2Cl2, zugetropft. Nach 30 min. bei 0°C wird mit 10 ml gesättigter NaHCO3-Lösung, 10 ml 2 n HCl-Lösung und mit 10 ml gesättiger NaHCO3-Lösung ausgeschüttelt. Die organische Phase wird über Na₂SO₄ getrocknet, das Lösemittel im Vakuum eingedampft und der Rückstand durch Flashchromatographie mit Essigsäureethylester / CH₂Cl₂ / CH₃OH 10:1 als Eluens gereinigt. Ausbeute: 0,198 g (45,2%)

 $R_1 = 0.52 (CH_2CI_2 / CH_3OH 10:1)$

Beispiel 30

9-(2-Methansulfonyl-6-phenyl-3-hexyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on

35

45

40

Die Titelverbindung wird in Analogie zur Vorschrift des Beispiels 29 ausgehend von 9-(2-Hydroxy-6-phenyl-3-hexyl)-2cyclohexyl-purin-6-on (Beispiel 8) hergestellt. Ausbeute: 89,7%

 $R_1 = 0.5 (CH_2Cl_2 / CH_3OH 10:1)$

Beispiel 31

9-(2-Azido-3-nonyl)-2-cylcohexyl-purin-6-on

10

5

HN N N CH₃C CH₃

15

- 0,381 g (0,87 mmol) 9-(2-Methansulfonyloxy-3-nonyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on (Beispiel 29) und 0,113 g (1,74 mmol) Natriumazid werden über Nacht in 5 ml abs. DMF bei 100°C gerührt. Es wird auf 20°C abgekühlt, mit 30 ml Essigsäureethylester versetzt und 2 mal mit je 50 ml Wasser und 1 mal mit 50 ml gesättigter NaCl-Lösung gewaschen. Nach Trocknen über Na₂SO₄ wird das Lösemittel im Vakuum eingedampft, und der Rückstand durch Flashchromatographie (Eluens: CH₂Cl₂ / CH₃OH 30:1) gereinigt.
- $R_1 = 0.55 (CH_2CI_2 / CH_3OH 10:1)$

Ausbeute: 0,311 g (92,8%)

Beispiel 32

30 9-(2-Azido-6-phenyl-3-hexyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on

35

40

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

45

Die Titelverbindung wird in Analogie zur Vorschrift des Beispiels 31 ausgehend von 9-(2-Methansulfonyloxy-6-phenyl-3-hexyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on (Beispiel 30) hergestellt.

Ausbeute: 0,372 g (78,2%)

 $R_f = 0.54 (CH_2CI_2 / CH_3OH 10:1)$

Beispiel 33

5

10

15

25

30

35

40

45

9-(2-Oxo-3-nonyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on

HN N N CH

Zu 0,15 ml Oxalylchlorid in 5 ml abs. CH₂Cl₂ werden bei -60°C 0,2 ml abs. DMSO in 3 ml abs. CH₂Cl₂ zugetropft und 20 min bei -60°C nachgerührt. Dann werden langsam 540 mg (1,5 mmol) 9-(2-Hydroxy-3-nonyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on (Beispiel 6) in 3 ml CH₂Cl₂ zugetropft und 1 h bei -60°C nachgerührt. Zu dieser Lösung werden 1 ml Triethylamin in 3 ml CH₂Cl₂ zugetropft. Man läßt auf Raumtemperatur kommen, gibt 7 ml Wasser zu und trennt die organische Phase ab. Die organische Phase wird mit 10 ml 2 n HCl und 10 ml gesättigter NaCl-Lösung gewaschen, über Na₂SO₄ getrocknet und im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wird durch Flashchromatographie (Eluens: CH₂Cl₂ / CH₃OH 40:1) gereinigt.

Ausbeute: 0,416 g (77,4%) R₁ = 0,47 (CH₂Cl₂ / CH₃OH 10:1)

Beispiel 34

9-(2-Oxo-6-phenyl-3-hexyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on

Die Titelverbindung wird in Analogie zur Vorschrift des Beispiels 33 ausgehend von 9-(2-Hydroxy-6-phenyl-3-nonyl)-2-cyclohexyl-purin-6-on (Beispiel 8) hergestellt.

 $R_1 = 0.48 (CH_2Cl_2 / CH_3OH 10:1)$ Ausbeute: 48,8%

Patentansprüche

10

15

20

25

30

35

45

55

1. 2,9-Disubstituierte Purin-6-one der allgemeinen Formel (I)

 $\begin{array}{c}
O \\
HN \\
N \\
N
\end{array}$ $\begin{array}{c}
N \\
N \\
R^{3} \\
R^{2}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
R^{1} \\
R^{3} \\
R^{3}
\end{array}$ $\begin{array}{c}
R^{1} \\
R^{3} \\
R^{2}
\end{array}$

in welcher

R¹ für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 2 bis 10 Kohlenstoffatomen steht, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits durch Halogen, Nitro, Cyano oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

R² für Wasserstoff, Hydroxy, Azido oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen steht, oder für eine Gruppe der Formel -O-SO₂R⁵ steht,

worin

R⁵ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,

R³ für Wasserstoff steht,

oder

R² und R³ gemeinsam den Rest der Formel =O bilden,

R⁴ für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

40 und

A für einen Rest der Formel

50 oder

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 20 Kohlenstoffatomen steht, oder

für Cycloalkyl mit 3 bis 7 Kohlenstoffatomen oder

für Phenyl steht, die gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Trifluormethyl, Carboxyl, Nitro, Cyano oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sind, die ihrerseits durch Phenyl substituiert sein können, und/oder die Cyclen gegebenenfalls durch Phenyl substituiert sind, das seinerseits durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

und deren Tautomere und Salze.

- 2,9-Disubstituierte Purin-6-one der Formel nach Anspruch 1, in welcher
 - für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 2 bis 8 Kohlenstoffatomen steht, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,
 - für Wasserstoff, Hydroxy, Azido oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel

 -O-SO₂-R⁵ steht,

worin

.....

- R⁵ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,
- 15 R³ für Wasserstoff steht,

oder

10

20

25

30

35

40

45

50

55

R² und R³ gemeinsam den Rest der Formel =O bilden,

R⁴ für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht, und

A für einen Rest der Formel

oder

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 19 Kohlenstoffatomen steht, oder für Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cylcoheptyl oder

für Phenyl steht, die gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Carboxyl, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, die ihrerseits durch Phenyl substituiert sein können, und/oder die Cyclen gegebenenfalls durch Phenyl substituiert sind, das seinerseits durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

und deren Tautomere und Salze.

- 2,9-Disubstituierte Purin-6-one der Formel nach Anspruch 1 in welcher
 - für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 2 bis 7 Kohlenstoffatomen steht, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, das seinerseits durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,
 - für Wasserstoff, Hydroxy, Azido oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel

 - OSO₂R⁵ steht,

worin

- R⁵ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet,
- R³ für Wasserstoff steht,

oder

10

15

20

25

35

40

45

50

55

R² und R³ gemeinsam den Rest der Formel =O bilden,

R⁴ für Wasserstoff oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht, und

A für einen Rest der Formel

oder

für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 18 Kohlenstoffatomen steht, oder für Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl oder

für Phenyl steht, die gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, Carboxyl, Nitro oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind, die ihrerseits durch Phenyl substituiert sein können, und/oder die Cyclen gegebenenfalls durch Phenyl substituiert sind, das seinerseits durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

und deren Tautomere und Salze.

- 4. 2,9-Disubstituierte Purin-6-one nach Anspruch 1 bis 3 zur therapeutischen Anwendung.
- Verfahren zur Herstellung von 2,9-disubstituierten Purin-6-onen nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (II)

 $\begin{array}{c|c}
O \\
H_2N \\
\hline
N \\
N \\
R^4 \\
R^3 \\
R^2
\end{array}$ (II)

in welcher

 ${\sf R}^1,\,{\sf R}^2,\,{\sf R}^3$ und ${\sf R}^4$ die oben angegebenen Bedeutungen haben, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

A-CO-CI (III)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base, in die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV)

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & H_2N \\
 & N \\
 & N$$

- in welcher
 A, R¹, R², R³ und R⁴ die oben angegebene Bedeutung haben,
 überführt,
 in einem zweiten Schritt in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base cyclisiert,
 und die Substituenten R¹, R², R³ und R⁴ durch Acylierung, Oxidation und/oder Azidaustausch einführt bzw. derivatisiert.
 - 6. Arzneimittel enthaltend 2,9-disubstituierte Purin-6-one nach Anspruch 1 bis 3.
- 7. Arzneimittel nach Anspruch 6 zur Behandlung von Entzündungen, thromboernbolischen Erkrankungen sowie Herz- und Kreislauferkrankungen.
 - 8. Verwendung von 2,9-disubstituierten Purin-6-onen nach Anspruch 1 bis 3 zur Herstellung von Arzneimitteln.
- 9. Verwendung nach Anspruch 8 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlungen von Entzündungen, thromboe-30 mbolischen Erkrankungen sowie Herz- und Kreislauferkrankungen.
 - 10. Arzneimitteln nach Anspruch 6 bis 7 zur Behandlung der Impotenz.

55

35

40

45

50



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT Nummer der Anmeldung

der nach Regel 45 des Europäischen Patentübereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht gilt

EP 96 10 0156

<u>. </u>	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgeblich	s mit Angabe, soweit erforderlich m Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCL6)
Х	US-A-4 451 478 (LION * Ansprüche *	EL N. SIMON ET AL)	1-10	C07D473/90
A	WO-A-94 00453 (PFIZE * Ansprüche *	R LIMITED)	1-10	
Α.	EP-A-0 178 178 (WARN * Ansprüche *	ER-LAMBERT COMPANY)	1-10	
				·
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				C07D
	OLLSTÄNDIGE RECH	an of the		-
dung di ist, auf Tochnil Vollstä Unvolls Nicht r Grund	auffassung der Recherchenabteilung en Vorschriften des Europäischen P der Grundlage einiger Patentansprik durchzuführen. Indig recherchierte Patentansprüche ständig recherchierte Patentansprüche etherchierte Patentansprüche: für die Beschränkung der Recherch	stentübereinkommens so wettig, aan iche sinnvolle Ermittlungen über de be:	er ment mornen	
	Recharchement	Abschiebentum der Recherche		Preder
1	DEN HAAG	17.April 1996	L	yten, H
Y:	KATEGORIE DER GENANNTEN I om besonderer Bedeutung allein betrach om besonderer Bedeutung in Verbindun underen Veröffentlichung derselben Kate echnologischer Hintergrund alchtschriftliche Offenbarung	E: ilteres Pat tet nach den A ; mit einer D: in der Ann gorie L: aus andern	entdokument, 4as je Anmeldedatum verö neldung angeführtes Gründen angeführt	ffentlicht worden ist Dokument



EP 96 10 0156

-C-

Bemerkung: Obwohl Anspruch 9
sich auf ein Verfahren zur Behandlung des
menschlichen/tierischen Körpers
(Diagnostizierverfahren, das am menschlichen/
tierischen Körper vorgenommen wird,)
beziehen (Art. 52(4)EPU), wurde die
Recherche durchgeführt und gründete sich auf
die angeführten Wirkungen der Verbindung/
Zusammensetzung.